

## ПАМЯТЬ О ПРОШЛОМ, БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА НАСТОЯЩЕЕ

ОБЩЕСТВУ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ИСПОЛНИЛОСЬ 50 ЛЕТ

В минувший вторник Обществу «Газпром добыча Оренбург» исполнилось 50 лет. 20 марта 1968 года министр газовой промышленности СССР Алексей Кортунов подписал приказ о создании Управления по обустройству и эксплуатации газового месторождения и строительству газопровода — «Оренбурггазпром».

В преддверии праздника генеральный директор Общества Владимир Кияев и представители руководства предприятия возложили цветы к памятнику оренбургским газовикам, который находится на установке комплексной подготовки газа № 2 — первом введенном в строй промысле Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

20 марта в областной филармонии состоялся концерт для 600 пенсионеров и ветеранов ООО «Газпром добыча Оренбург». Главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Анатолий Швец от имени всего коллектива оренбургских газовиков поблагодарил их за большой вклад в становление и развитие газового комплекса.

Основные праздничные мероприятия состоятся в августе, а сейчас главное внимание уделяется ветеранам. На концертах, организованных для них с начала года, бывал каждый шестой пенсионер Общества.

**Николай АНИСИМОВ**  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Цветы к памятнику возлагают Владимир Кияев (справа) и директор газопромыслового управления Сергей Решетников

### ПРИЗНАНИЕ

## ГОРДОСТЬ ОРЕНБУРГА

В канун 50-летия предприятия два работника Общества стали лучшими в городских конкурсах «Человек года» и «Женщина года». Награждение победителей состоялось в СКК «Оренбуржье».



Елена Ульянова и Иван Никифоров продолжили традицию предприятия — во всем стараться быть первыми

С Иваном Никифоровым, машинистом технологических компрессоров гелиевого завода, мы встречались в декабре прошлого года, когда ему вручали Благодарность Правительства РФ. Свою жизнь с газовой отраслью он связал в 1980 году, когда пришел из армии. «Мне нравится моя работа, — поясняет победитель в номинации «Рабочий года». — Многие коллеги уже на заслуженном отдыхе. Осталось несколько человек, которые работают с тех пор, а в основном молодежь. Около половины штата установки у меня стажировалась».

Стаж Елены Ульяновой, оператора пульта управления по добыче нефти и газа производственно-диспетчерской службы газопромыслового управления, поскромнее — 14 лет. «Работа интересная, коллектив хороший», — говорит она, для которой газодобыча — дело семейное. Папа начинал

в Оренбурге в газопромысловом управлении, потом отправился покорять Север, муж Владимир работает мастером по добыче нефти и газа в Надыме.

Но сейчас для Елены главная работа — быть мамой. Она в декретном отпуске с сынишкой Владимиром, которому полтора годика. Средняя дочка, Елена, — ученица пятого класса гимназии. Хорошо учится, занимается вокалом и танцами, увлекается рисованием и гимнастикой, рукодельничает. Старшая — Карина — студентка Санкт-Петербургского горного университета, тоже личность творческая. «Трое детей держат в тонусе: надо успевать все и везде», — смеется Елена, ставшая победительницей в номинации «Женщина-мать».

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

Среди лучших также работники предприятий, входящих в некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье». «Рабочим года» признан слесарь по ремонту автомобилей автоколонны № 1825 Наиль Кашафудинов. «Педагогом года» стала преподаватель детской школы искусств «Вдохновение» Общества «Озон» Наталия Меховова.

### В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

#### КОГДА МЫ ЕДИНЫ

18 марта состоялись выборы президента Российской Федерации.

Главой государства избран Владимир Путин. Его поддержали 76,66 процента избирателей. В Оренбуржье за него отдано 72,97 процента голосов. При этом явка по стране составила 67,5 процента, в регионе — 66,06 процента.

Работники ООО «Газпром добыча Оренбург», члены их семей и пенсионеры предприятия приняли активное участие в голосовании. На избирательные участки 18 марта пришли 98,1 процента трудового коллектива, 94,1 процента членов семей и 79,98 процента пенсионеров предприятия. Всего же явка в Обществе составила 92,29 процента. ■

### АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»

#### ПОВЕСТКА ДНЯ

29 июня 2018 года в Санкт-Петербурге состоится годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром». Список лиц, имеющих право на участие в собрании, будет составлен на основании данных реестра акционеров на конец операционного дня 4 июня 2018 года.

В повестку дня собрания акционеров включены вопросы утверждения годового отчета Общества; годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности; утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2017 года.

Кроме того, будут решены вопросы размера дивидендов, сроков и форм их выплаты по результатам прошлого года, избрание членов совета директоров и членов ревизионной комиссии, утверждения аудитора Общества и др.

В целях предоставления акционерам информации, касающейся собрания акционеров, действуют телефоны горячей линии: 731-142, 731-243. ■

### НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

#### СНИЖАЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ

ПАО «Газпром» подписало Руководящие принципы по снижению выбросов метана в производственно-сбытовой цепочке природного газа. В ноябре 2017 года подпись под документом поставили такие компании, как BP, Eni, ExxonMobil, Repsol, Shell, Statoil, Total и Wintershall.

Таким образом, «Газпром» принимает обязательства по дальнейшему сокращению выбросов метана на своих производственных объектах, а также привлечению других участников газового рынка к следованию этому примеру во всех звеньях производственно-сбытовой цепочки — от добывающих предприятий до конечного потребителя.

Эти обязательства являются частью усилий, предпринимаемых мировой энергетической отраслью для того, чтобы природный газ продолжил играть важную роль в удовлетворении спроса на энергоресурсы в будущем и решении проблем изменения климата. Поскольку природный газ состоит главным образом из метана, который является парниковым газом, его роль в процессе перехода к низкоуглеродному будущему будет зависеть от того, насколько удастся сократить выбросы. ■



# ПОКА ЛЕД НЕ ТРОНУЛСЯ

**Прошедшая зима в Оренбуржье выдалась малоснежной. Несмотря на это в Обществе «Газпром добыча Оренбург» основательно готовятся к паводку. В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов завершается комплексное опробование запорной арматуры, ревизия телемеханики и средств электрохимической защиты.**

**Б**ригада трубопроводчиков линейных, киповцев и электриков Нижнепавловского линейного производственного управления (ЛПУ) прибыла на узел запуска и приема поршней конденсатопровода Оренбург — Салават — Уфа недалеко от железнодорожной станции Каргала.

— В прошлом году проехать сюда на УАЗе в это время было невозможно, — вспоминает начальник линейно-эксплуатационной службы № 1 Владимир Костин. — Только на высокопроходимой автотехнике.

Местность овражистая. Площадка обслуживания расположена в низине. От размывания ее защищает насыпная дамба. Предстоит расчистить пути, чтобы вода не задерживалась и талые воды уходили в поле. В шаговой доступности находится трансформаторная станция, питающая электроприводы задвижек и телемеханику, и станция катодной защиты, которая бережет трубопровод от коррозии.

В разных режимах проводится опробование оборудования. Сначала испытывается



Электромонтер Олег Шукин осматривает внутренние схемы щитов управления запорной арматурой

ручной. Трубопроводчики открывают и закрывают задвижки при помощи штурвала. Диспетчер по радиации подтверждает, что запорная арматура приняла правильное положение.

Запустить и остановить задвижки можно в местном режиме — с помощью щитов управления, которые находятся за пределами площадки. Электромонтер Олег Шукин внимательно осматривает внутренние схемы щитов, измеряет напряжение. «Работаю в ЛПУ с 1991 года. Каждый день куда-

то выезжаем. Это мне по душе, — делится Олег Борисович. — Раньше мы обслуживали только линии электропередачи. С появлением автоматических задвижек перед нами встали новые задачи». Убедившись, что все в порядке, он нажимает на кнопку «открытие». Ток бежит по проводам. Киповцы проверяют, как срабатывает механизм. «Мы контролируем точность прохождения команды от пульта управления до запорной арматуры. При необходимости корректируем настройки», — поясняет Михаил

Моисеев, начальник службы контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики Нижнепавловского ЛПУ.

Система телемеханики — это глаза и уши трассовиков. Она фиксирует и передает информацию о состоянии трубопровода на расстояние. Оперативные действия принимаются в режиме дистанционного управления. Для его опробования из диспетчерской ЛПУ подается сигнал на закрытие задвижки. Оборудование не подводит.

Управление обслуживает переходы трубопроводов через водные преграды в поймах рек Урал, Илек, Салмыш, Черная. В разлив к таким участкам можно добраться только на плавучих средствах передвижения. Во время ледохода на крупных реках выставляются посты круглосуточного наблюдения. Наготове лодки и специальное снаряжение. Подъему уровня воды может способствовать резкое потепление. Есть опасение, что из-за малого количества снега промерзла почва. Значит, влага будет плохо впитываться.

— Большой воды в этом году не ждем, но для обеспечения безопасной и надежной транспортировки сырья и товарной продукции во время паводка принимаем все необходимые меры, — подытоживает начальник Нижнепавловского ЛПУ Сергей Мохунов. — Мы готовы к любому развитию событий.

**Людмила КАЛЫКОВА**  
**Фото Леонида МАРИНИНА**

## АКТУАЛЬНО

# ИНЖЕНЕРНОЕ ТВОРЧЕСТВО



Алексей Баландин демонстрирует изобретение, которое служит для повышения надежности работы оборудования

**Разработка новых технических решений, направленных на совершенствование деятельности, — важный механизм внутреннего развития предприятия. В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) в минувшем году подано 14 рационализаторских предложений, еще четыре — в 2018-м.**

**П**рофессионалы в своей области хорошо видят возможности улучшения. В управлении приветствуют новые разработки, особенно если они актуальны, перспективны и рентабельны.

— По рацпредложениям ведется большая работа. Идеи рассматриваются коллегиально. Специалисты дают свои замечания и рекомендации, — пояснил начальник технического отдела УЭСП Дмитрий Шепинов.

Специалисты техотдела занимаются организацией научно-исследовательских и конструкторских работ, рассмотрением, регистрацией и внедрением рационализа-

торских предложений. Расскажем о некоторых.

До недавнего времени была актуальной проблема розжига свечей при сжигании газа. Их высота достигает 8 метров, поэтому разжигали их с помощью ракетниц. Теперь это запрещено. Рационализаторы предложили дистанционное приспособление.

Метод прошел несколько этапов доработки. Первоначально рассматривалась идея подъема на высоту горелки, к которой подведен природный газ, но она оказалась недостаточно эффективной с учетом влияния погодных условий и потенциально опасной для персонала. Решить обе про-

блемы позволила система дистанционного розжига. Стационарно на свече устанавливается горелка с электродом розжига. Источником возгорания служит тот же природный газ, но система управления данной конструкции вынесена на расстояние в 25 метров от свечи. Испытания показали, что даже при выплеске жидкости пламя держится устойчиво, а люди при этом находятся в безопасной зоне.

От производственного отдела по эксплуатации продуктопроводов поступило предложение, направленное на повышение безопасности проведения работ, связанных со сжиганием неочищенного газа на свечах и факелах, а также надежности работы трубопроводов.

— В связи с тем, что жидкость и продукты поршневого скапливаются в пониженных участках свечных линий, при сжигании неочищенного газа из трубопровода возможно подхватывание жидкости потоком газа с выбросом из ствола свечи, — рассказал начальник отдела Андрей Райков. — При этом возникает опасность загрязнения нефтепродуктами грунта на прилегающей территории и даже возгорания.

Рационализаторы создали устройство для вытеснения жидкости из свечных линий и нанесения ингибиторного раствора. Оно устанавливается во фланцевое соединение. Путем подачи азота или газа приводится в движение сферический поршень, изготовленный из материала достаточно эластичного для прохождения изгибов и сужений трубопровода и в то же время плотного для выталкивания жидкости.

Эффективность идеи подтвердили испытания. Устройство начнет широко использоваться при проведении планово-предупредительных ремонтов в 2018 году.

Предложение централизованной службы по наладке технологического оборудования и обеспечению технической эксплуатации

производства УЭСП помогло решить проблему с заменой расходных материалов, которые сегодня уже не выпускаются. Фильтры-осушители на автоматах аварийного закрытия кранов снимают для обслуживания четыре раза в год. При их установке изношенная второпластовая прокладка, которая служит для уплотнения, подлежит замене. Ее конструкция, по мнению специалистов, изначально была не слишком удачной. Но расходники, с точки зрения производителей, для того и существуют, чтобы их чаще меняли.

Специалисты предложили конструкцию многоразового использования: плоскую прокладку с внутренним металлическим ободом, который позволяет ей держать форму. Автор идеи — начальник службы контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики Алексей Баландин. Он уже зарекомендовал себя как активный участник научно-исследовательской работы, принимая участие в молодежных конференциях УЭСП и Общества.

Не все предложения доходят до патента, но некоторые усовершенствования имеют право на существование. Например, флюгер (он есть на каждой крановой площадке) на подшипнике гораздо чувствительнее реагирует на смену направления ветра, чем тот, что держится на металлическом стержне. На первый взгляд ничего революционного, но тот, кто это предложил, достоин уважения за неравнодушное отношение к делу.

**Ольга ПУТЕНИХИНА**  
**Фото Евгения ПЕРЕСЕДОВА**

Суммарный экономический эффект от внедренных рацпредложений за 2017 год составил около 6 миллионов рублей.



# КОЛЕСНАЯ ЭКОНОМИЯ

**Изготовление запчастей для импортных насосов освоили газодобытчики. В механоремонтной службе газопромыслового управления (ГПУ) на прошлой неделе выточили рабочее колесо, приобретение которого могло быть дорогим и занять много времени.**

Эти насосы, эксплуатируемые с середины 70-х годов прошлого века, необходимы для перекачки промышленных стоков по трубопроводам из подземных дренажных емкостей. Причем контакт этих стоков с воздухом недопустим. В случае поломки насоса откачка отходов производится с помощью «кислотника» (автомобиля, предназначенного для перевозки опасных грузов. — Ред.). В прежние годы приобретались импортные запасные части. Но с введением санкций это стало невозможным.

— Теперь рабочие колеса для насосов мы можем изготавливать сами, — говорит главный механик газопромыслового управления Олег Трунин. — Они сложны в производстве, их можно изготовить только по индивидуальному



Изготовление новой запчасти на станке с программным управлением ведет Артур Маннанов

заказу, выполнение которого может стоить очень дорого.

За дело взялся инженер-конструктор механоремонтной службы ГПУ Виталий Троегубцев, который разработал новое рабочее колесо, точь-в-точь повторяющее оригинал. Он подготовил чертежи, в соответствии с которыми Артур Маннанов на фрезерном станке с числовым программным управлением выполнил задание.

— Очень важно все сделать точно, иначе насос работать не будет, — пояснил он. — Для изготовления детали мы используем легированную сталь.

Испытания насоса с новым рабочим колесом провели прямо в цехе механоремонтной службы на специально подготовленной технологической оснастке (она позволяет выявлять отклонения новых деталей от заводских параметров и, соответственно, оперативно их дорабатывать). Был получен положительный результат.

**Сергей КАЛИНЧУК**  
**Фото Михаила ПОТАПОВА**

## ИСТОРИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ

# ВО ИМЯ ПРАВДЫ

**С 13 по 15 марта на базе лагеря «Самородово» прошел первый форум поисковых отрядов дочерних предприятий ПАО «Газпром».**

Наше предприятие несколько лет активно сотрудничает с поисковиками. Идею проведения межрегионального форума поддержал генеральный директор Владимир Кияев, который курирует реализацию федерального проекта «Историческая память» в Оренбуржье.

К обсуждению вопросов, касающихся оформления останков найденных солдат, методов недопущения фальсификаций истории, подключились представители 11 «дочек» Компании. Они также познакомили друг друга с проектами и акциями, которые реализовали в предыдущие годы в своих регионах и на местах кровопролитных сражений Великой Отечественной войны.

— До начала форума я думал, что в системе «Газпрома» мы единственные, кто занимается поисковой работой, — признался Владимир Заботкин из ООО «Газпром инвест» (Санкт-Петербург).

Его удивление разделил Денис Суворов из ООО «Газпром добыча Надым»: «Даже не подозревал, сколько по стране поисковых отрядов газовиков».

У Сергея Ермолаева из ООО «Газпром трансгаз Томск» за плечами три года поисковой работы. «Чем дальше, тем сильнее затягивает, — пояснил он. — Форум — удобный формат общения единомышленников. У кого-то в активе десятки поездок на раскопки. Они могут направить, помочь советом. Спасибо организаторам».

Сергей Забывалов из Псковского линейного производственного управления ма-

гистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» ищет информацию о погибших и пропавших без вести пока в одиночку. «Там, где я живу и работаю, в 1941 и 1944 годах войска несли большие потери. Я обнаружил 15 одиночных могил, о которых мало кто знает. Может, теперь совместно продолжим поиски», — выразил он надежду.

— Наш слет уникален, — подчеркнул Сергей Ключев из ООО «Газпром трансгаз Москва». — Это консолидация подвижников ПАО «Газпром», которые от Калининграда до Камчатки занимаются поисковой деятельностью. Обменявшись опытом

и контактами, мы совместно продолжим важную патриотическую работу.

Участники форума направили обращение к председателю МПО «Газпром профсоюз» Владимиру Ковальчуку с просьбой выступить координатором деятельности поисковых отрядов предприятий ПАО «Газпром».

Завершилось мероприятие посещением парка «Салют, Победа!» в Оренбурге и музея Виктора Черномырдина на его малой родине — в Черном Отроге Саракташского района.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
**Фото Василия ЛЮБИМОВА**



Трехдневный форум сплотил поисковиков-газовиков со всей страны

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

# ЧТОБЫ ПОМОЩЬ ПРИХОДИЛА ВОВРЕМЯ

**16 марта депутат Законодательного собрания Оренбургской области от фракции «Единая Россия», генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев торжественно вручил медицинское оборудование Переволоцкой районной больницы. Средства на его приобретение (свыше 450 тысяч рублей) были выделены предприятием.**

Больницу поступили четыре портативных кардиографа, три прибора суточного мониторирования артериального давления и ЭКГ. «Это большое событие для нас, — подчеркнул главный врач Переволоцкой районной больницы Сергей Кадочкин. — Оборудование поможет в профилактике и лечении серьезных осложне-

ний болезней системы кровообращения».

В прошлом году помощь получила амбулатория села Степановка Переволоцкого района. Тогда газовики выделили свыше 350 тысяч рублей для закупки рентген-оборудования в стоматологический кабинет.

— «Газпром» многое делает в регионах присутствия. В 2016 году в рамках социаль-

ного партнерства Компании с Оренбургской областью было приобретено 60 автомобилей скорой помощи. Один реанимобиль, оснащенный по последнему слову техники, работает в Переволоцком районе, — подчеркнул Владимир Кияев. — Нас с муниципальным образованием связывает давняя дружба. В ходе избирательной кампании в Законодательное собрание области я пообещал, что району будет оказываться помощь. Теперь как депутат стараюсь слово держать.

**Екатерина АФНАСЬЕВА**

## ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

### ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ КАНИКУЛЫ

**На социальных площадках ООО «Газпром добыча Оренбург» 23 марта стартует весенняя оздоровительная кампания.**

В санаторно-оздоровительном лагере круглогодичного действия «Самородово» пройдет смена под названием «Самый умный. IQ-лабиринт». Членами интеллектуальных клубов, которые сразятся в турнире для умных, станут около полутора сотен ребят. Кроме того, в лагере будет организована профильная смена «Школа современного вожатого». Базовые знания по педагогике, организации и проведению мероприятий для детей и практические навыки работы вожаками получают 120 ребят.

В лагере дневного пребывания «Газовик» будет открыта Аллея звезд. 50 детей примут участие в мастер-классах по хореографии, вокалу, песеннографии.

В лагерях дневного пребывания «Олимпиец» на базе спорткомплекса «Юбилейный» (поселок Ростоши), а также в спорткомплексах «Гелиос» (село Павловка) и «Факел» (село им. 9 Января) с 23 марта по 1 апреля пройдет «Юбилейная весна». В различных спортивных мероприятиях примут участие около 90 ребят. Кроме того, детей ждут встречи с ветеранами ООО «Газпром добыча Оренбург», конкурс рисунков и «Весенние старты» между тремя лагерями.

**Екатерина ПЕСКОВА**

### ОТКРЫТЫЙ УРОК

#### ПРАВИЛА ЖИЗНИ

**Работники управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Оренбург» провели занятие по безопасности дорожного движения для учеников школы-интерната № 3 города Оренбурга.**

Урок состоялся в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню производственной безопасности в Обществе. В нем приняли участие 52 ученика младших классов.

Дети задавали вопросы по правилам поведения на дороге, движению на велосипедах, делились своими знаниями. Всем ребятам газовики вручили сладкие подарки, а администрации школы передали памятки по Правилам дорожного движения для размещения на информационных стендах.

**Алексей ПОЖИДАЕВ,**  
**инженер по охране окружающей среды**  
**УМТСиК**



# КТО ОБЫГРАЕТ ОВЧАРОВА?

**Владу Селезневу, воспитаннику Центра настольного тенниса России, семи лет и не дашь: маленький плотненький мальчонка едва выглядывает из-под теннисного стола. Зато амбиции... «Хочу обыграть Диму Овчарова», — заявляет он.**

Настольным теннисом Влад занимается с трех с половиной лет. Родителям пришлось уговаривать тренеров, чтобы взяли сына в секцию. Сегодня он уже опытный игрок, занимал призовые места в соревнованиях и нацелен на лучшие результаты.

Вот и на XIII детско-юношеском турнире по настольному теннису «Павловская ракетка», который прошел на прошлой неделе в спорткомплексе «Гелиос» села Павловка Оренбургского района, Влад собирался обыграть соперников в своей возрастной группе. Пока не удалось, но у паренька серьезные намерения на будущие сражения.

«Павловская ракетка» вновь собрала у теннисных столов 95 мальчишек и девчонок из Оренбурга, Оренбургского и Акбулакского районов.

Детско-юношеский турнир по настольному теннису «Павловская ракетка» на призы ООО «Газпром добыча Оренбург» проводится с 2006 года.



Всего одного очка не хватило оренбуржцу Василию Урюпину до бронзовой награды

Соревнования прошли в трех возрастных категориях у 13 игровых столов. Были разыграны шесть комплектов наград. Среди старших ребят (2000–2003 года рождения) золото завоевали Никита Приходков из села Павловка Оренбургского района и Марина Горбунова из областного центра. У спортсменок 2004–2006 года рождения победу

праздновали оренбуржцы Леонид Россейкин и Дарья Кудрявцева. Среди самых юных теннисистов (2007 года рождения и моложе) лучше всех выступили Егор Максимов и Арина Панкратова (оба из Оренбурга).

**Владимир СЕРГЕЕВ**  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

## ШАЙБА ПО КРУГУ



Хоккеисты УЭСП забрасывают очередную шайбу в ворота СКА

**16 марта состоялось награждение победителей первенства ООО «Газпром добыча Оренбург» по хоккею с шайбой на призы объединенной первичной профсоюзной организации Общества. Трехкратным чемпионом стала сборная команда администрации предприятия.**

Четвертый по счету турнир стартовал в ноябре прошлого года. За это время команды успели сыграть друг с другом по круговой системе. На арене Ледового дворца п. Ростоши скрестили клюшки хоккеисты сборной команды администрации (СКА), газпромышленного управления, газоперерабатывающего завода, гелиевого завода, управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП), а также ООО «Газпромнефть-Оренбург».

Первенство завершилось встречей команд СКА и УЭСП. Сборная администрации, выиграв все предыдущие матчи, обеспечила себе место на пьедестале почета. В первом круге УЭСП уступило фавориту со счетом 1:9. Заключительный поединок стал сюрпризом для всех. Команда управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов порадовала своих фанатов, забив гол уже через несколько секунд после первого вброса и трижды повторив этот маневр в первом периоде. СКА уда-

лось поразить ворота противника только раз. Матч-реванш завершился со счетом 9:1 в пользу УЭСП. Вратарь этой команды Андрей Сорокин второй раз признан одним из лучших игроков первенства. Он сказал, что на льду развернулась захватывающая и непредсказуемая игра, но удача была на их стороне. Команда СКА признала, что соперники показали отличную подготовку, опережали их в скорости.

Справедливости ради надо отметить, что у сборной администрации не было такой мотивации, поскольку она досрочно обеспечила себе первое место. Капитан СКА — генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Киев подчеркнул: «Борьба идет на равных вне зависимости от возраста и должности. Хоккей — увлекательный вид спорта, а спорт на нашем предприятии развивается. Все больше людей приходит на спортивные площадки, и это здорово!» Второе место завоевала дружина ООО «Газпромнефть-Оренбург», третье — управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

Отмечены лучшие нападающие, защитники, вратари, бомбардиры и самый полезный игрок. Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Оренбург профсоюз» учредила дополнительные призы в честь 50-летия Оренбургского газового комплекса. Председатель профсоюзной организации Николай Урюпин отметил: «Когда мы начинали, некоторые игроки выходили на лед несмело. А сегодня видно, как выросло их мастерство. Появилась сыгранность, слаженность действий. Трибуны полны. Болельщики горячо поддерживают команды».

**Ольга ЮРЬЕВА**  
Фото Евгения РАМЕНСКОГО

## ПОКОРЕННЫЙ ЛИССАБОН

В полуфинальном матче Лиги европейских чемпионов по настольному теннису, который прошел в Лиссабоне (Португалия), «Факел — Газпром» со счетом 3:0 обыграл местный «Спортинг».

Игра длилась около трех часов. На первый микроматч против Квадри Аруна вышел наш Владимир Самсонов. Он сумел сдержать натиск соперника. Дважды Квадри Аруна сравнивал счет, но ход матча контролировал Владимир и принес первую победу «Факелу».

Во втором поединке встретились Жоао Монтейро и Джун Мизутани. Это были три сета потрясающей игры Мизутани, который действовал в ураганном темпе. Его комбинации были остры, точны и успешны. Вторая победа в копилке оренбуржцев.

Дмитрию Овчарову оставалось лишь сломить сопротивление новоиспеченного чемпиона Португалии Диого Корвальо. Несмотря на травму, Дмитрий проявил волю и довел игру до победы.

Впереди второй матч со «Спортингом», который состоится 6 апреля в Оренбурге.

**Виктор АНДРЕЕВ,**  
вице-президент КНТ «Факел — Газпром»

## СЧЕТ, ПОЖАЛУЙСТА

В прошлую субботу ФК «Оренбург» на своем поле встретился с нижегородским «Олимпийцем».

В дебюте встречи Андрей Козлов прицелился к ближней «девятке», но точности не хватило. Чуть позже Алексей Сутормин выдал свою первую голевую передачу: Денис Попович уложил точно в дальний угол — 1:0. В первом тайме «Олимпиец» имел неплохие атаки, но забивал только «Оренбург». Попович проверил на прочность перекладину, а Сутормин втащил мяч уже в пустые ворота — 2:0.

Во второй половине встречи подопечные Владимира Федотова полностью владели инициативой. К голу с дальней дистанции был близок Вадим Афонин, чуть позже Сильве Бегиш опасно бил после подачи углового. А следующий корнер стал результативным: Григорий Чиркин замкнул подачу и сделал счет крупным — 3:0.

Впереди важнейший матч весны «Крылья Советов» — «Оренбург», который состоится 24 марта в Самаре.

**Валентин ТЕПЛОВ**

Сегодня ФК «Оренбург» занимает вторую строку турнирной таблицы первенства России по футболу среди команд ФНЛ, уступая лишь пять очков красноярскому «Енисею».

## АФИША

Ледовый дворец п. Ростоши	
<b>24 марта</b> 16:00	Игры первенства ПФО среди юношей до 14 лет. «Юбилейный» (Оренбург) — «Челны» (Набережные Челны)
<b>24 марта</b> 12:30	Открытие III этапа первенства ПФО по хоккею с шайбой среди юношей до 12 лет. Игры — с 24 по 26 марта
<b>25 марта</b> 9:00	Игры первенства ПФО среди юношей до 14 лет. «Юбилейный» (Оренбург) — «Челны» (Набережные Челны)